

# LAUDO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

## IDENTIFICAÇÃO DO ESTÁDIO

Nome do estádio: ZAMA MACIEL - URT	
Apelido do estádio: MANGUEIRÃO	
Endereço completo do estádio:	AV. BRASIL Nº 1085
Cidade: PATOS DE MINAS	
Estado: MG	CEP: 38.705-166
Site: www.urt.com.br	Telefone: (034) 3821 0620
Proprietário: UNIÃO RECREATIVA DOS TRABALHADORES	
CNPJ: 23.352.016/0001-69	
E-mail: urt@urt.com.br	Telefone: (034) 3821 0620
Gestor do estádio: BALTAZAR IZETES DA SILVA	
E-mail: urt@urt.com.br	Telefone: (034) 996352526
Qualificação profissional do Responsável:	DIRETOR GERAL
Clube responsável pelo uso: UNIÃO RECREATIVA DOS TRABALHADORES	
E-mail: urt@urt.com.br	Telefone: (034) 3821 0620
Site: www.urt.com.br	

## IDENTIFICAÇÃO DO SOLICITANTE

Nome: MARIA ISABEL PIMENTA ROCHA	Telefone: (034) 999320085
E-mail: urt@urt.com.br	
CPF: 559.754.966-91	
Função no Estádio: PRESIDENTE URT	

## DATA E HORA DA VISTORIA

Data: 05/01/2022	Hora: 09:00
------------------	-------------

### DOCUMENTO ENTREGUE

Nome: M. Moreira  
Data: 12/01/2022

CBMMG - AGENCIA IND
Nº PRO: <u>0132</u>
DATA: <u>12/01/2022</u>
<input type="checkbox"/> ENTREGUE
<input checked="" type="checkbox"/> ASSINADO
ASS: <u>[Assinatura]</u>

[Assinatura]

## 1. CARACTERÍSTICAS GERAIS DO ESTÁDIO

Para caracterização do estádio é necessário que o mesmo seja descrito em suas principais características físicas positivas e negativas que influenciam na prevenção de incêndio e pânico dos usuários.

O ESTÁDIO ZAMA MACIEL ocupa parte principal de edificação com área total construída de 5.184,19m<sup>2</sup>, que inclui além do estádio, lojas comerciais (14 boxes abaixo arquibancada Rua Joaquim das Chagas) e lojas de automóveis (Av. Paranaíba), restaurante e salão social (Av. Brasil). Todos externos ao estádio. A edificação possui projeto aprovado sob nº PRJ2021002960, vistoriado e liberado com AVCB PRJ 20210029601 válido até 18/01/2024.

O Sistema Preventivo inclui: Rede de Hidrantes – com caixa d' água (RTI – 18.000litros), bomba de 5CV, 06 hidrantes externos e 3 sirenes, Sistema de Alarme de Incêndio – com central, 11 botoeiras e 4 sirenes áudio visuais, Sistema de Iluminação – 51 luminárias de emergência, Sistema de Extintores – 40 extintores Pó ABC – 3A – 40B:C, Sistema de Sinalização de Emergência – com placas fotoluminescentes, além das saídas adequadas conforme IT 08 – 8 portões (30, 20m de abertura), todos abrindo para fora e dotados de barras antipânico.

## 2. CRITÉRIOS E METODOLOGIA DE INSPEÇÃO

A elaboração do Laudo de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico parte da verificação da aderência da situação identificada in loco com as leis e normas vigentes. A metodologia aplicada consiste na análise da documentação exigida nas regulamentações que regem o funcionamento dos estádios de futebol, e a aplicação do ~~Instrumento de Verificação de prevenção de Incêndio e pânico~~. Aplicado o instrumento, elabora-se um diagnóstico e emite-se um parecer.

### 2.1 Arcabouço Legal

As diretrizes gerais da elaboração do laudo estão fundamentadas nas determinações da Lei nº 10.671, de 15 de maio de 2003 - Estatuto do Torcedor com alterações da Lei 12.299/2010 e no Decreto nº 6.795, de 16 de março de 2009 que regulamenta o art. 23 do Estatuto do Torcedor e exige o estabelecimento de requisitos mínimos para a realização de a área de prevenção de incêndio e pânico a serem definidos por meio de



portaria ministerial. Há que se considerar que cada Estado possui seu código de segurança contra incêndio e pânico, os quais vêm sendo revisados constantemente, e que a não expedição dos documentos aprobatórios dos Corpos de Bombeiros Estaduais, em geral, impedem a realização de eventos de reunião de público.

## 2.2 ANÁLISE DA DOCUMENTAÇÃO:

De modo a auxiliar o preenchimento do instrumento de verificação, os documentos listados a seguir devem ser apresentados pelos gestores e/ou administradores dos Estádios e avaliados através do preenchimento da tabela abaixo, antes de se proceder a vistoria. Vale ressaltar que a documentação a ser apresentada pode variar de acordo com a legislação estadual.

Os documentos estão classificados sobre dois critérios:

- A. Documentos de caráter auxiliar: aqueles que amparam a inspeção;
- B. Documentos de caráter mandatório: aqueles que na falta de sua apresentação podem inviabilizar a emissão do laudo.

DOCUMENTO	APRESENTADO	DENTRO DA VALIDADE	CARÁTER DA DOCUMENTAÇÃO
Liberação do Corpo de Bombeiros para o funcionamento que conste informação sobre a capacidade máxima do estádio.	<b>SIM</b>	<b>SIM</b>	Mandatório
Alvará de Funcionamento da Prefeitura	<b>Não</b>	<b>Não</b>	Mandatório
Projeto arquitetônico	<b>SIM</b>	<b>SIM</b>	MANDATÓRIO
Projeto de prevenção a incêndio e pânico aprovado pelo órgão competente	<b>SIM</b>	<b>SIM</b>	MANDATÓRIO

**Considerações relevantes sobre os documentos:**

NÃO FOI APRESENTADO ALVARÁ DE LIBERAÇÃO DA PREFEITURA.

### **2.3. GUIA DE UTILIZAÇÃO DO INSTRUMENTO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO**

A metodologia utilizada para obtenção dos dados e confecção dos laudos se caracteriza pela inspeção do estádio para a identificação de planos, procedimentos, ambientes e equipamentos que objetivam a prevenção da ocorrência de incêndio e pânico no interior do estádio.

Tal metodologia exige da administração do estádio a apresentação da documentação prevista em lei. Conferida a documentação, o vistoriador deve proceder à visita das instalações físicas do estádio em suas áreas internas e externas, observando todos os quesitos constantes no instrumento de coleta de dados

Após a coleta de dados, o vistoriador deverá confrontar os quesitos levantados com as condições as quais foram previstas e sugeriram a reprovação, aprovação com restrições ou à aprovação do estádio, esclarecendo que o instrumento respeita a capacidade de julgamento do vistoriador, ratificando a ciência de que qualquer sinistro advindo de problemas de possível identificação na vistoria, poderão acarretar responsabilização civil e/ou criminal.

O instrumento de verificação de prevenção de incêndio e pânico se constitui de um questionário de perguntas fechadas sobre as condições da documentação mandatória (alvarás, aprovações expedidas pelos corpos de bombeiros, projetos aprovados); da compatibilidade dos projetos arquitetônicos e de incêndio e pânico com realidade do estádio; extintores de incêndio; da canalização de incêndio, das fontes de captação e redes de incêndio; do SPDA – Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas; do sistema moto-gerador; do saída de emergência; do abastecimento de gás combustível e outros inflamáveis; da setorização e da circulação de público; da brigada de incêndio; do sistema de alerta/alarme e comunicação; da sinalização e orientação para o público; da acessibilidade veículos de emergência, e dos postos de saúde e atendimento pré-hospitalar.

No instrumento existem questões qualitativas e quantitativas. As questões que restringem ou reprovam o funcionamento do estádio baseiam-se nos requisitos mínimos obrigatórios e as demais questões possuem caráter meramente informativo para subsidiar as autoridades envolvidas no processo decisório de liberação do estádio de acordo com a importância dos campeonatos de futebol.

A vistoria deve ter caráter visual, sem realização de medição, em todos os quesitos referentes às instalações físicas.

Ao final do instrumento, é reservado um espaço para que o vistoriador possa apresentar uma conclusão sobre os quesitos verificados e consignar seu parecer sobre a reprovação, aprovação com restrição ou aprovação do estádio, informando o prazo de validade do laudo e data da realização da vistoria. No caso de aprovação com restrição deve também ser apresentadas quais as não conformidades, as ações necessárias e os respectivos prazos à sua adequação. O laudo deve ser assinado pelos vistoriadores e pela autoridade competente responsável.

### **CONDIÇÕES QUE SÃO CONSIDERADAS COMO SENSÍVEIS E É RECOMENDA A APROVAÇÃO, APROVAÇÃO COM RESTRIÇÃO OU REPROVAÇÃO DO ESTÁDIO:**

No que tange aos aspectos de Incêndio e Pânico, é de responsabilidade dos Corpos de Bombeiros Estaduais a aprovação dos locais de Reunião de Público, incluindo-se assim, os Estádios de Futebol, não havendo aprovação com restrições.

Porém, os termos de ajustamento de conduta para adequações, conduzem a documentos provisórios expedidos por aqueles órgãos, adaptando-se exigências, principalmente quanto à lotação do espaço.

#### **1) DA APROVAÇÃO**

a) Serão aprovados e classificados todos os Estádios que possuem os requisitos mínimos para funcionamento.

#### **2) DA APROVAÇÃO COM RESTRIÇÃO**

A APROVAÇÃO COM RESTRIÇÃO, no que tange a incêndio e pânico, poderá ser aplicada todas as vezes em que algum item vistoriado, não esteja adequado às normas vigentes, podendo-se solucionar a adequação:

##### **EM ATÉ 5 DIAS PARA:**

- Desobstrução de SAÍDA DE EMERGÊNCIA;

##### **EM ATÉ 30 DIAS, PARA OS SEGUINTE DISPOSITIVOS PREVENTIVOS:**

- Extintores de incêndio;
- SPDA;

- Adequação para o abastecimento de gás combustível e outros inflamáveis;
- Brigada de incêndio;
- Sistema de alerta/alarme e comunicação;
- Sinalização e orientação para o público;
- Moto-gerador;
- Acessibilidade de veículos de emergência;
- Postos de saúde e atendimento pré-hospitalar.

#### **EM ATÉ 120 DIAS PARA:**

- Produção de planos de contingências;
- Inexistência de Projeto Arquitetônico
- Obras estruturais, como troca de pisos por antiderrapantes;
- Retirada de material combustível estocado;
- Dispositivos preventivos fixos, que geram restrição de áreas ou de público;
- Saída de emergência inadequada;
- Canalização e rede preventiva;  Não setorização dos espaços.
- Adequações de projetos arquitetônicos e de incêndio e pânico com a realidade.

Respeitando-se as legislações estaduais e municipais mais restritivas, poderão ser considerados APROVADOS COM RESTRIÇÃO, os estádios que não apresentem documentação aprobatória expedida pelo Corpo de Bombeiros, bem com alvará de funcionamento expedido pela Prefeitura local, desde que possuam processos de legalização em andamento.

### **3) DA REPROVAÇÃO**

Os Estádios poderão ser considerados REPROVADOS caso apresentem as seguintes incongruências:

- Caso seja apresentado projeto arquitetônico, aprovado ou não, incompatível em mais de 30% com a realidade, ou ainda, com comprometimento de saída de emergência ou que permitam propagação de chamas ou fumaça.
- Não apresentação do Projeto contra incêndio e pânico, não compatível com a realidade, sem processo de adequação em andamento junto aos órgãos competentes, ou com processo em andamento por mais de 365 dias.
- Ausência ou inoperância de itens preventivos móveis gerando áreas não atendidas, comprometendo vias de saída de emergência;

6 

- Ausência ou inoperância de itens preventivos fixos, gerando áreas não atendidas, comprometendo vias de saída de emergência;
- Obstrução das vias de SAÍDA DE EMERGÊNCIA sem possibilidade de restabelecimento em até 5 dias;
- Vias de saída de emergência subdimensionada ou ausente em relação à capacidade de público do Estádio, não havendo restrições de lotação.

#### **ABA DE NÃO CONFORMIDADES:**

Na descrição das RESTRIÇÕES devem ser contempladas:

- Análise das não conformidades observadas e recomendações gerais quanto à criticidade e outros aspectos;
- Indicação de aspectos restritivos quanto ao uso e eventual limitação da capacidade de público do estádio, em função das não conformidades constatadas.

Na descrição das PROVIDÊNCIAS devem ser contempladas:

- Indicação das orientações técnicas e/ou lista das medidas necessárias às não conformidades nos prazos determinados.

## 2.4 INSTRUMENTO DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO E PÂNICO

### 1. DOCUMENTAÇÃO MANDATÓRIA:

1.1 A edificação possui Alvará de funcionamento da prefeitura local atualizado, bem como de todas as documentações do Corpo de Bombeiros Militar, legalizando a mesma?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

1.1.1 Informe quais:

Alvará de funcionamento da prefeitura

1.2 A edificação possui Projeto Arquitetônico?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

1.3 A edificação possui Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

1.3.1 A edificação possui documentação provisória para funcionamento expedida por algum órgão competente?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

Qual documento?

NÃO

POSSUI, COM RESTRIÇÃO NA CAPACIDADE DE PÚBLICO

NÃO POSSUI E ESTÁ EM FUNCIONAMENTO

Motivo da restrição: \_\_\_\_\_





1.4 Qual a capacidade oficial do estádio prevista no Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado?

Número: **5.290 PESSOAS**

1.5 Qual a atual capacidade de público do estádio?

Número oficial: **5.290 PESSOAS**

Número não oficial: -

## 2. COMPATIBILIDADE DE PROJETO

2.1 A arquitetura da edificação, bem como a área total construída da edificação são compatíveis com as aprovadas em projeto aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

2.1.1 Estas influem na saída de emergência, bem como na lotação plena da edificação?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

2.1.2 Há alguma influência para a potencialização de incêndios ou outros acidentes?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

## 3. EXTINTORES DE INCÊNDIO

3.1 Os extintores estão em conformidade com o projeto aprovado, no tocante às quantidades?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

3.1.1 Percentual de faltas:

1% A 35%

36% A 70%

71% A 100%

3.2 Os extintores estão em conformidade com o projeto aprovado, no tocante à tipicidades?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

3.2.1 Incongruência de tipos:

<input type="checkbox"/>	1% A 35%	<input type="checkbox"/>	36% A 70%	<input type="checkbox"/>	71% A 100%
--------------------------	----------	--------------------------	-----------	--------------------------	------------

3.3 Os extintores possuem marca de conformidade da ABNT, como por exemplo selo do INMETRO, e seguem a NBR 12.962?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

3.4 Quantificação dos extintores:

Total de extintores:	100 %
Novos:	100 %
Recarregados:	0
Descarregados/desuso:	0
Reposição:	0

3.5 O estádio apresentou nota fiscal de compra/manutenção dos extintores conforme projeto aprovado?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

#### 4. CANALIZAÇÃO DE INCÊNDIO, FONTES DE CAPITAÇÃO E REDES DE INCÊNDIO

4.1 O estádio possui sistema de hidrantes?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.1.1 Está de acordo com o Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.1.1.1 Quais as irregularidades observadas?

NADA CONSTATADO.

4.1.2 Está em pleno funcionamento?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.1.2.1 Quais as irregularidades observadas?

NADA CONSTATADO.

4.2 O estádio possui caixas de incêndio?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.2.1 Estão de acordo com o Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.2.1.1 Quais as irregularidades observadas?

NADA CONSTATADO.

4.2.2 Está em pleno funcionamento?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.2.2.1 Quais irregularidades observadas?

NADA CONSTATADO.

4.3 As mangueiras possuem marca de conformidade da NBR 11.861?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.4 O sistema de bombas está de acordo com o projeto aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.5 O sistema de hidrantes possui manutenção preventiva programada, por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.5.1 Qual o período da manutenção?

MENSAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL	ANUAL

4.6 Existem hidrantes de recalque (passeio) para a canalização de incêndio?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.7 Existe hidrante urbano (coluna) ligado à rede de abastecimento público?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.8 Existem reservatórios (cisternas e /ou outro manancial) de água com condições de captação pela viatura do Corpo de Bombeiros Militar em caso de sinistro na edificação?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

Especificar o tipo de reservatório: **POÇO ARTESIANO**

4.9 A edificação possui reservatórios de água superiores na cobertura?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.10 A edificação possui sistema de chuveiros?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.10.1 Este sistema possui manutenção preventiva programada por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

4.10.1.1 Qual o período da manutenção?

MENSAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL	ANUAL

## 5. SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS (SPDA)

5.1 A edificação possui o Sistema de Proteção contra Descargas Atmosféricas (SPDA)?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

5.1.1 Está de acordo com o exigido em projeto elétrico aprovado?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

5.1.2 Possui identificação, sinalização, proteção e isolamento, de acordo com a NBR 5.419?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

5.1.3 Para este sistema preventivo, a edificação possui manutenção preventiva programada por empresa especializada com emissão de documentação de conformidade?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

5.1.3.1 Qual o período da manutenção?

MENSAL	TRIMESTRAL	SEMESTRAL	ANUAL

## 6. MOTOGERADOR

6.1 A edificação possui grupo moto gerador?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

6.1.1 A quantidade está compreendida entre:

0 A 2		3 A 5	
-------	--	-------	--

6.1.2 Qual o volume de combustível de cada gerador?

ATÉ 250 L		ACIMA DE 250 L	
-----------	--	----------------	--

6.1.3 Possui identificação, sinalização, proteção e isolamento, de acordo com as NBR 6.396 e NBR 5.477?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

6.1.4 O grupo moto gerador está interligado ao sistema de iluminação de emergência, caso haja, afim de orientar ao espectador a localização das saídas?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

6.1.5 O grupo moto gerador está interligado a outros Sistemas de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

## 7. SAÍDAS DE EMERGÊNCIA

7.1 As saídas de emergência estão dimensionadas de acordo com o Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.2 No tocante às circulações horizontais (corredores, *halls* e circulações), estas ficam permanentemente desobstruídas até a saída de emergência?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.3 No tocante às circulações verticais (escadas e rampas), estas ficam permanentemente desobstruídas até a saída de emergência?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.4 As áreas de assento e de concentração de pessoas estão demarcadas?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.5 A edificação possui acesso radial (corredor de circulação que dá acesso direto à área de acomodação dos espectadores, podendo ser rampa ou degraus)?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.5.1 Os acessos radiais estão sinalizados em cor que contrasta com o piso (geralmente em amarelo)?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.6 Existe algum anteparo fixo (portão, grade, cerca ou similar) que dificulte, estrangule ou impeça o escoamento do público?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.7 Todas as áreas de saída de emergência do público estão identificadas e sinalizadas, de acordo com as normas vigentes?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.8 As portas ou portões de saída possuem barras antipânico?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.9 Existem portões de emergência que permitam a passagem do público para o campo?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.9.1 São adequados?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.10 Os acessos à edificação são providos de catracas?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.10.1 As catracas são reversíveis?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.10.2 As catracas possuem software antipânico que promove o recolhimento dos braços em caso de necessidade de escoamento?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.11 A edificação possui plano de emergência?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--



7.12 As portas ou portões de saída final abrem no sentido do fluxo de saída e são mantidos na posição totalmente aberta antes do fim do evento?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.13 Existem portas ou portões de saída de correr ou de enrolar utilizados como saída de emergência dos espectadores (Portões de enrolar ou portas de subir e descer, tal qual portas de bar)?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

7.14 Os pisos são antiderrapantes?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

## 8. ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA

8.1 O estádio possui iluminação de emergência?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

8.1.1 Atende ao Projeto de Prevenção e Combate a Incêndio e Pânico aprovado pelo Corpo de Bombeiros Militar?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

8.1.1.1 Quais as irregularidades observadas?

NADA CONSTATADO

## 9. ABASTECIMENTO DE GÁS COMBUSTÍVEL E OUTROS INFLAMÁVEIS

9.1 A edificação possui cozinha(s), bar(es) ou similares?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

9.1.1 Quantos?

COZINHA	01
BAR	02



9.2 Existe sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

9.2.1 Qual o sistema de abastecimento de gás combustível da edificação?

NÃO POSSUI.

9.2.2 Está de acordo com a legislação vigente?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

9.3 Há documento de responsabilidade técnica (ART/RRT)?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

9.4 Existe algum local específico para a guarda de materiais de natureza inflamável (madeiras, sarrafos, tecidos ou similares)?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

## 10. SETORIZAÇÃO E CIRCULAÇÃO DE PÚBLICO

10.1 Os recintos que recebem o público estão setorizados afim de possibilitar às equipes de socorro e salvamento condições para executarem suas respectivas ações?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

10.2 Os setores de assentos têm, no mínimo, duas alternativas de saída de emergência, em posições distintas?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

10.3 As arquibancadas preveem a possibilidade de divisão física entre setores, por intermédio de barreiras, de forma que estes sejam providos de todos os recursos (bares, sanitários, atendimento médico, acessibilidade e outros), acessos e saídas independentes?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

10.4 O estádio possui cadeiras?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

10.4.1 Quando o estádio não possuir cadeiras e os assentos forem os patamares das arquibancadas, qual é a altura e a largura destes patamares?

Largura menor que 75 cm		Largura entre 75 cm e 85 cm		Largura superior a 85 cm	
-------------------------	--	-----------------------------	--	--------------------------	--

Altura entre 51 e 57cm		Altura entre 20 e 50 cm		Altura maior que 57 cm	
------------------------	--	-------------------------	--	------------------------	--

10.4.2 São rebatíveis?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

10.4.3 As cadeiras são constituídas de material incombustível ou retardante ao fogo?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

10.4.4 Qual a largura útil de cada cadeira instalada?

MENOR QUE 42 CM		42 CM OU MAIOR	
-----------------	--	----------------	--

10.4.5 Qual a distância entre eixos das cadeiras instaladas?

MENOR QUE 50 CM		50 CM OU MAIOR	
-----------------	--	----------------	--

10.4.6 Qual o espaçamento mínimo para circulação nas filas, entre a projeção dianteira de um assento de uma fila e as costas do assento em frente?

MENOR QUE 35 CM		DE 36 CM A 40 CM		41 CM OU MAIOR	
--------------------	--	------------------	--	----------------	--

10.4.7 As cadeiras foram afixadas de forma a não permitir sua remoção ou desprendimento de partes sem auxílio de ferramentas?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

## 11. BRIGADA DE INCÊNDIO

11.1 A edificação possui Brigada de Incêndio atendendo à legislação vigente?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

11.1.1 Caso exista, está adequada?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

## 12. SISTEMA DE DETECÇÃO ALERTA/ALARME

12.1 Existe algum sistema de alerta/alarme para o público em caso de sinistro?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

12.2 O sistema de som pode ser utilizado para auxiliar na prevenção e combate a pânico em situações de emergência?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

## 13. SINALIZAÇÃO E ORIENTAÇÃO PARA O PÚBLICO

13.1 A edificação possui mapa de localização, informando ao espectador a sua localização, as saídas mais próximas, o trajeto para alcançar estas saídas, e os telefones da sala de segurança da edificação?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

13.4 A edificação possui placas indicativas de capacidade total do público e placas indicativas da lotação máxima dos diversos setores de acordo com as normas específicas?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

#### 14. ACESSIBILIDADE DE VEÍCULOS DE EMERGÊNCIA

14.1 A edificação possui acessos de veículos de emergência junto ao campo, em lados opostos?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

14.1.1 Caso haja, as áreas dos veículos de emergência são reservadas e sinalizadas?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

#### 15. POSTOS DE SAÚDE E ATENDIMENTO PRÉ- HOSPITALAR

15.1 A edificação possui postos de atendimento pré-hospitalar?

SIM		NÃO	
-----	--	-----	--

15.1.1 Caso haja, quantos são os postos?

**01 POSTO DE ATENDIMENTO DENTRO DO ESTÁDIO.**

### 3 - DIAGNÓSTICO E PARECER

3.1 Quadro síntese das não-conformidades encontradas

NADA CONSTATADO.

- PARECER:

**CONDIÇÕES DE FUNCIONAMENTO DO ESTÁDIO:**

Aprovado		Aprovado com Restrição		Reprovado	
----------	--	------------------------	--	-----------	--

Se Aprovado com Restrição, proceder às correções nos prazos determinados.

**OBSERVAÇÕES E CONSIDERAÇÕES FINAIS**

- O estádio não possui moto-gerador, sendo que o mesmo é locado para realização dos eventos.


*No caso de aprovação com restrições, às mesmas deverão ser indicados e estabelecidos prazos para correção (observar que o não atendimento dos prazos representará a suspensão da autorização de uso do estádio).*

Tabela com a relação dos profissionais responsáveis pela elaboração do laudo:

NOME DO PROFISSIONAL	POSTO	FUNÇÃO
RODRIGO LINDBERG BARBOSA LINO	2º SGT BM	VISTORIADOR
ANTONIO CARLOS PEREIRA	CB BM	AUX. DE VISTORIA

Data de emissão do laudo:	10/01/2022
Prazo de validade do laudo:	10/01/2023

O presente laudo não se sobrepõe, substitui ou restringe, em qualquer tempo, aos outros laudos necessários para o funcionamento do estádio.

  
RODRIGO LINDBERG BARBOSA LINO, 2º SGT BM  
VISTORIADOR

  
ANTONIO CARLOS PEREIRA, CB BM  
AUX. DE VISTORIA